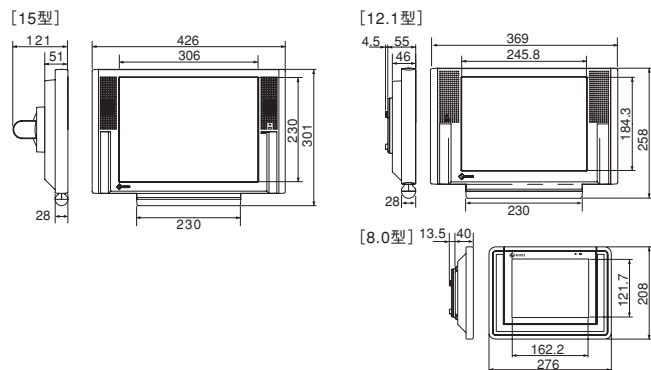
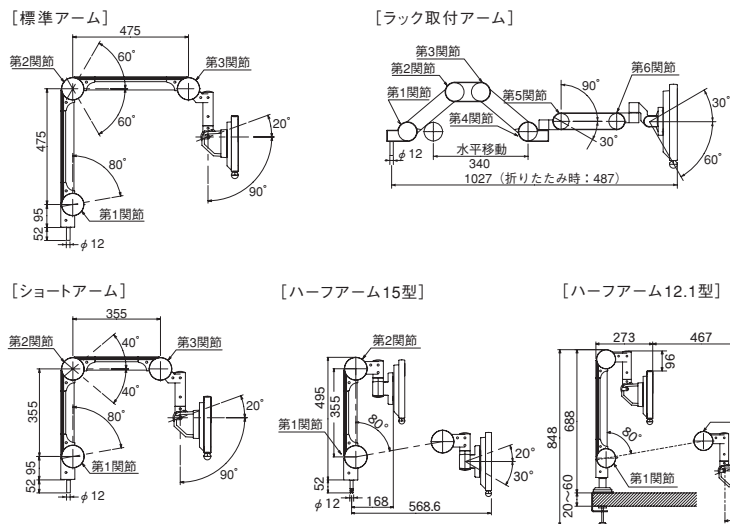


■モニターユニット

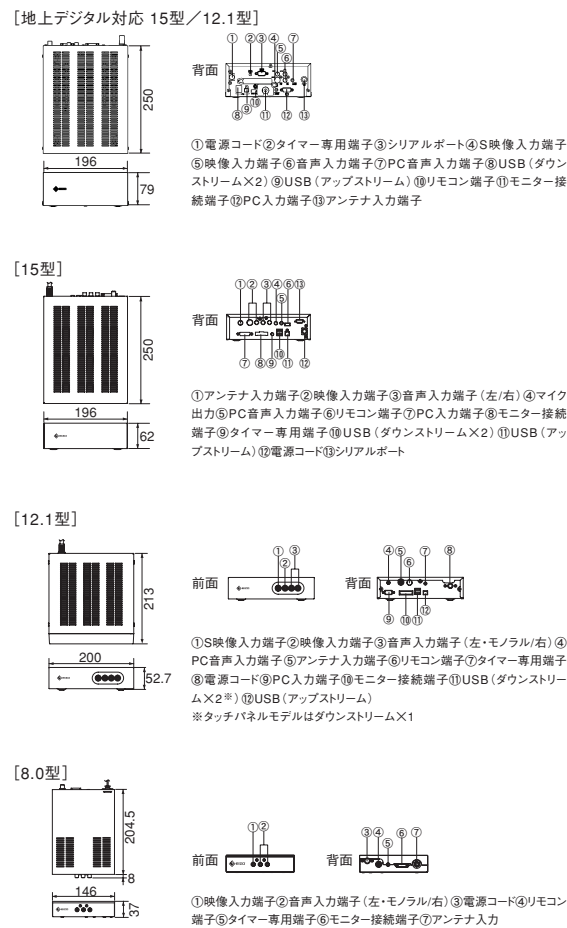


■アームユニット



■インターフェースユニット

(単位：mm)



FlexView®

155A/150A [15型アーム式液晶マルチモニター]
125A/121A [12.1型アーム式液晶マルチモニター]
81A [8.0型アーム式カラー液晶テレビ]

For Patients

療養生活に、より充実したアメニティを—



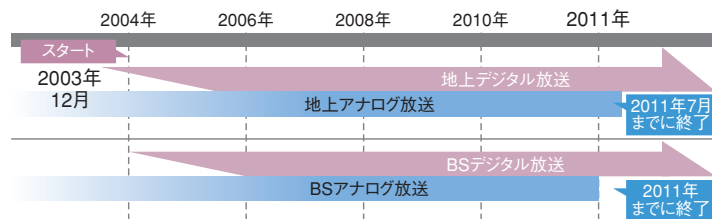
For Doctors and Nurses

医療・看護現場のさらなる充実を—



アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への移行について (FlexView 150A/121A/81A)

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の3大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されます。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに、BSアナログテレビ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって定められています。



地上アナログテレビ放送用のテレビ受信機 (FlexView 150A/121A/81A) でデジタルテレビ放送をご覧になるには

2011年 アナログテレビ放送終了
地上デジタル放送もご覧いただくにはチューナーが必要となります。(※義務)

このマークの示してあるテレビ受信機単体では、地上デジタルテレビ放送をご覧にはなりません。地上デジタルテレビ放送をご覧いただくには、ご使用のテレビ受信機に地上デジタルテレビ放送用のデジタルチューナーを接続する方法^{※1}とケーブルテレビで視聴する方法^{※3}があります。

※1 地上デジタルテレビ放送に対応したアンテナ等が必要です。
※2 受信する画質や縦横比(アスペクト比)はテレビ受信機の種類により異なります。
※3 サービス形態や受信方法等についてはケーブルテレビ事業者にお問い合わせ下さい。

FlexView オプションサービスが便利です。

- 設置サービス：お客様のご要望に応じた設置、製品の操作説明。
- 保守契約：ご利用状況に応じた保守サービスをご提供。
- 点検サービス：カスタマーエンジニアが現地へ出張し、製品本体及び周辺機器の動作、設置状況を点検。

設置、修理、メンテナンスについて万全のサポート体制をご用意しています。

	通常保証	センドバック保守契約	オンサイト保守契約
保証期間	1年	最長5年	最長5年
部品保証 [※]	1年のみ	契約期間内(最長5年)	契約期間内(最長5年)
オンサイト修理対応	×	×	契約期間内(最長5年)

※液晶パネルの焼き付け、残像、欠点の増大、消耗品(リモコンボタン、ライト替球等)の代金及びその交換に関わる作業料金は含まれておりません。



安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

●本製品は、医療機器ではありません。●Windows、Windows 98/Me/2000/XPは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。●記載の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。●外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。●製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●本製品には、保証書が付いています。ご購入の販売店で必ずお受けとってください。(販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります。●お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されておりますが、保証書記載のものと一致しているかをお確かめください。●液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。●使用環境によりTV/FM受信状態が不安定で、画質/音が乱れることがあります。●画面はハメコミ合成です。

製品に関する情報についてはEIZOホームページで

<http://www.eizo.co.jp/>

■製品に関するお問い合わせは 受付時間 月～金 9:30～18:00(祝祭日、弊社休業日を除く)
EIZOコンタクトセンター 0120-956-812

EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

このカタログはエコマーク認定の用紙を使用しています。
このカタログは100%再生紙を使用しています。



Copyright ©2007 EIZO NANO CORPORATION All rights reserved. 2007年12月作成 (071104B) Printed in Japan, 12, 2007, 10K



NEW
FlexView 155A
FlexView 125A
www.eizo.co.jp/products/fv/

アームの広い可動範囲とマルチユースへの対応が実現する ベッドサイドの新しい快適

For Patients 療養生活に、より充実したアメニティを—

EIZOのFlexViewは、ベッドサイドテレビとしてはもちろん、DVDやビデオ・オン・デマンド、インターネットなどを楽しむことができる端末として、また、食事メニューの選択や検査スケジュールの確認などが行える院内端末として活用できます。

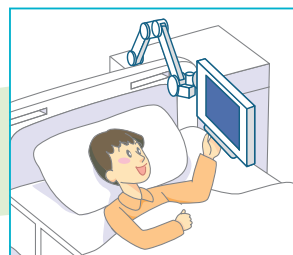
食事メニューの選択

食事メニューのオーダーや検査スケジュール、会計情報の確認、さらに売店の案内やキャッシュレス化など、将来のIT化の拡充にも対応。



電子カルテの表示

検査スケジュールなど、患者さんが知りたい医療情報を提供することで、不安を解消し信頼感を向上。患者さん自身が情報を得ることで、ナースコールによる業務中断も低減。



TVはもちろんインターネットも

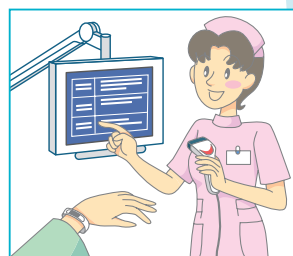
ベッドに横になったままの楽な姿勢でTVやビデオ・DVD、ゲームを楽しむことが可能。インターネットや電子メールなど患者さんの快適さを考えたアメニティを充実。



FlexView®

バイタルサインの入力

ベッドサイドで、患者認識票やバーコードリーダーなどを使って、処置や処方、バイタルサインを確認入力。簡単操作で入力もスムーズなタッチパネルモデルもラインナップ。



インフォームドコンセント

インフォームドコンセントの際、電子カルテの情報やクリニカルパスを呼び出すことで、画像やデータを見せながら説明することが可能。



ベッドサイドのFlexViewから医用画像やデータを参照することで、患者さんに対しより分かりやすく症状の説明が行えるほか、回診の際の電子カルテやバイタルサインの表示・入力に活用することもできます。

For Doctors and Nurses 医療・看護現場のさらなる充実を—

地上デジタル放送に対応

FlexView 155A FlexView 125A

地上デジタル放送の受信に関する相談、お問い合わせは

■総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター

■社団法人 デジタル放送推進協会 (Dpa)

TEL 0570-07-0101

WEB サイト www.dpa.or.jp

受付時間: 平日 9:00~21:00 / 土・日・祝日 9:00~18:00

ベッドサイドの利用に便利な充実機能

■保護パネルで衝撃時も安心

液晶パネル面には、傷や汚れから守るための保護パネルを採用しています。

■抗菌処理 (モニター部およびリモコン)

銀イオンの効果によって、広範囲の微生物に対して抗菌作用があります。

■ディマーセンサー

センサーで周囲の明るさを感じ、画面の明るさを自動調整します。

■安全性を考慮した形状デザイン

モニター部の突起物や背面の通風孔をなくしました。

■プロテクションパッドの採用

モニター部周辺に特殊樹脂加工を施し、安全性とつかみやすさを両立しました。



各種入出力をサポート

テレビチューナーやビデオ入力端子、パソコン入力端子、課金システムのタイマー専用端子など、各種入出力をサポート。院内IT端末としても活用できます。

■インターフェースユニット

テレビやビデオ、DVD、PCなど多彩な入力に対応します。



■スピーカー機能

リモコンを枕元に置くことで、周囲に気を遣うことなく視聴できます。

■マウス機能

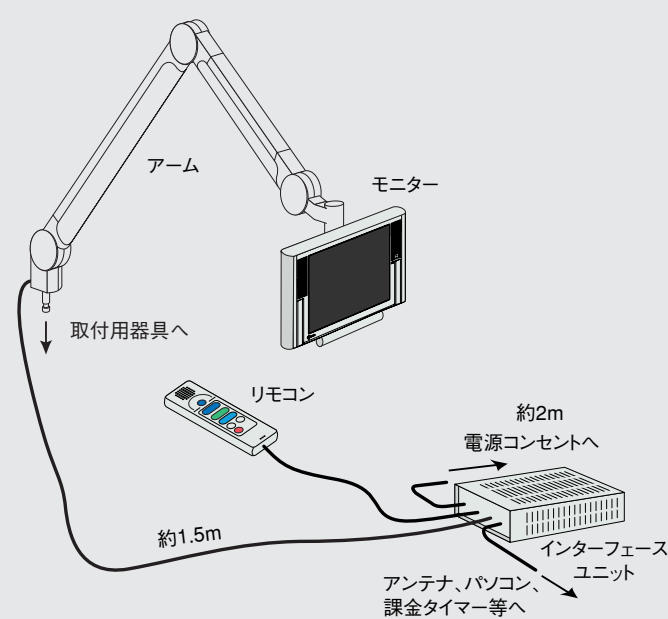
指先の動きだけでカーソルのスムーズな操作が可能です。

■ワイヤード

紛失の心配や、他機器への影響がありません。



■商品構成



利用シーンを考えた各種仕様

■タッチパネルモデルを用意


インターネットの利用や、食事選択のコンテンツ活用に便利なタッチパネルモデルをラインナップしています。院内情報へのアクセスやカルテの呼出しにも活用できます。

■ライト付きモデルを用意

調光が可能なライト付きモデルをラインナップ。モニター同様、手元まで引き寄せることができ、収納性にも優れるため、ナースコールの際などの臨時用途にも適しています。



設置環境に合わせて選べる4種類のアーム



■標準アーム
可動範囲が広い標準アーム。

12.1 8.0



■ショートアーム
標準アームのコンパクトタイプ。

12.1 8.0




■ハーフアーム
歯科のチェアサイドに最適なアーム。

15 12.1

設置が容易な机に挟み込むデスクランバー方式

125AH-D
121AH-D



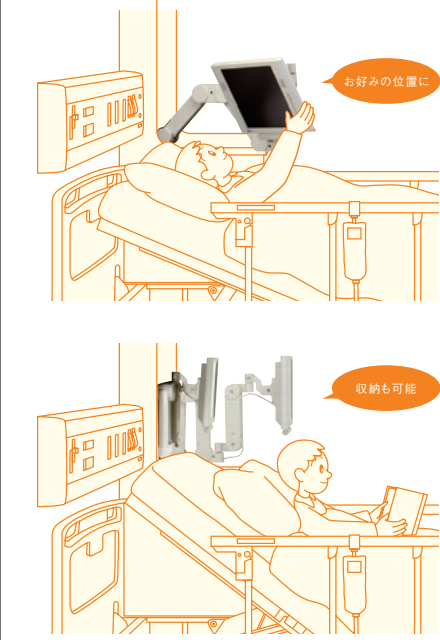
■ラック取付アーム
水平に大きく移動し、収納性の高い床頭台用アーム。

15

FlexView 製品ラインナップ	TV+PC 入力モデル (地上デジタル放送対応)	TV+PC 入力モデル	TV+PC 入力モデル (タッチパネル)	TV+PC 入力モデル (タッチパネル 地上デジタル放送対応)	TVモデル
標準アーム	125A	121A	121AT	125AT	81A
標準アーム(ライト付き)	125AP	121AP	121ATP	125ATP	81AP
ショートアーム	125AS	121AS	121AST	125AST	81AS
ショートアーム(ライト付き)	125ASP	121ASP	121ASTP	125ASTP	81ASP
ハーフアーム	125AH-D 155AH	121AH-D 150AH	150AHT	155AHT	
ラック取付アーム	155AR 150AR	150ART	155ART		

※アーム単体のみの販売は行っておりません。

アームの可動範囲の広さが、
さらに充実したアメニティを提供します



■楽な姿勢で楽しむ

姿勢や視線に合せて、モニター部の角度や場所を自由に調整。手前まで引き寄せることで、患者さんのいちばん無理のない姿勢で楽しむことができます。

■コンパクトに折りたたむ

据え置き型のテレビとは異なり、設置空間の確保が不要。使わないときはベッドサイドにコンパクトに折りたたむことができ、回診や看護活動の妨げになりません。






■標準アームの可動



チルト機能
上20°、下90°の範囲で角度を変えることができます。

スウィーベル機能
左右300°の範囲で画面を回転できます。

利用目的に合わせて選べる15型、12.1型、8.0型

TV+PC入力モデル		TVモデル	
15型	12.1型	8.0型	
 155AR/150AR	 125A/121A	 81A	
15型アーム式液晶マルチモニター ●オープン価格※1		12.1型アーム式液晶マルチモニター ●オープン価格※1	
8.0型アーム式カラー液晶テレビ ●オープン価格※1			
地デジ対応モデル	地デジ非対応モデル	地デジ対応モデル	地デジ非対応モデル
FlexView155A	FlexView150A	FlexView125A	FlexView121A
標準アーム	—	FlexView 125A	FlexView 121A
ライト付きモデル	—	FlexView 125AP	FlexView 121AP
タッチパネルモデル	—	FlexView 125AT	FlexView 121AT
ショートアーム	—	FlexView 125AS	FlexView 121AS
ライト付きモデル	—	FlexView 125ASP	FlexView 121ASP
タッチパネルモデル	—	FlexView 125AST	FlexView 121AST
ハーフアーム	FlexView 155AH	FlexView 150AH	—
タッチパネルモデル	FlexView 155AHT	FlexView 150AHT	—
ラック取付アーム	FlexView 155AR	FlexView 150AR	—
タッチパネルモデル	FlexView 155ART	FlexView 150ART	—
サイズ	38cm (15) 型 (可視域対角38.1cm)	31cm (12.1) 型 (可視域対角30.7cm)	20.3cm (8.0) 型 (可視域対角20.3cm)
パネル	カラーTFT液晶パネル	カラーTFT液晶パネル	カラーTFT液晶パネル
ドットピッチ	0.297mm×0.297mm	0.240mm×0.240mm	0.2535mm×0.2535mm
最大表示色	1619万色	1619万色	—
視野角	水平150° 垂直110°	水平120° 垂直90°	水平130° 垂直120°
輝度	270cd/m ² (typ.)	300cd/m ² (typ.)	320cd/m ² (typ.)
コントラスト	450:1 (typ.)	500:1 (typ.)	250:1 (typ.)
標準表示面積(横×縦)	304.1×228.1mm	245.8×184.3mm	162.2×121.7mm
解像度	1024×768	1024×768	640×480
スピーカー出力	0.5W + 0.5W	2W + 2W	—
信号入力	専用コネクタ(インターフェースユニットと接続)	専用コネクタ(インターフェースユニットと接続)	専用コネクタ(インターフェースユニットと接続)
USBハブ機能	ダウンストリーム×2	—	—
高画質化機能	リニア自動調光機能	リニア自動調光機能	リニア自動調光機能
外形寸法(幅×高さ×奥行)/質量	426×301×51mm / 約3.4kg	369×258×46mm / 約2.0kg	276×208×53.5mm / 約1.2kg
表示能力	約350本モノスコパターン	約400本モノスコパターン	約300本モノスコパターン
受信方式	NTSC方式	NTSC方式、FM	NTSC方式、FM
受信チャンネル	VHF:1~12ch, UHF:13~62ch, CATV ^{※2} :C13~C38ch, 地上D000~D999ch	VHF:1~12ch, UHF:13~62ch, CATV ^{※2} :C13~C38ch, FM:76.1~89.9MHz	VHF:1~12ch, UHF:13~62ch, CATV ^{※2} :C13~C38ch, FM:76.1~89.9MHz
チャンネルプリセット	オート/マニュアル方式 (FM放送はマニュアル設定)	オート/マニュアル方式 (FM放送はマニュアル設定)	オート/マニュアル方式 (FM放送はマニュアル設定)
音声入力	ステレオ、モノラル、2カ国語、多重音声	ステレオ、モノラル、2カ国語、多重音声	ステレオ、モノラル、2カ国語、多重音声
入力端子	アンテナ入力:F型コネクタ ビデオ入力:S端子×1、RCAピンジャック×1	アンテナ入力:F型コネクタ ビデオ入力:S端子×1、RCAピンジャック×1	アンテナ入力:F型コネクタ ビデオ入力:RCAピンジャック×1
音声入力	RCAピンジャック (L, R) ×1	RCAピンジャック (L, R) ×1	RCAピンジャック (L, R) ×1
入力信号	アナログ	アナログ/デジタル	アナログ
端子	D-Sub15ピン(ミニ)×1	DVI-I 29ピン×1 ^{※3}	D-Sub15ピン(ミニ)×1
走査周波数 ^{※4} 水平/垂直	アナログ:水平24~50kHz/垂直55~75Hz (ノンインターレース) デジタル:水平31.5~48kHz/垂直60~70Hz (ノンインターレース)	水平24~61kHz/垂直55~75Hz (ノンインターレース)	—
ドットクロック	アナログ:21~65MHz デジタル:25~65MHz	80MHz	—
音声入力	ステレオミニジャック×1	ステレオミニジャック×1	—
USBハブ機能	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2 (タッチパネルモデルはアップストリーム×1、ダウンストリーム×1)	—
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B	VESA DDC2B	—
シリアルポート	D-Sub 9ピン×1	D-Sub 9ピン×1	—
入出力	カードタイマー専用端子 (2.5φステレオミニジャック)	カードタイマー専用端子 (2.5φステレオミニジャック)	カードタイマー専用端子 (3.5φステレオミニジャック)
信号出力:専用コネクタ (モニターユニットと接続)、ワイヤードリモコン接続専用端子	—	—	—
省電力設定	VESA DPMS	VESA DPMS	—
電源	AC100V±10%、50/60Hz	AC100V±10%、50/60Hz	AC100V±10%、50/60Hz
消費電力:() 内は節電時	60W (0.8W以下、機能待機時は7W以下) 55W (3W以下、デジタル入力での節電モード時は8W以下)	40W (0.8W以下、機能待機時は7W以下) 25W (3W以下)	17W (3W以下)
外形寸法(幅×高さ×奥行)/質量	196×79×250mm (突起部含まず)/約2.2kg 196×82×250mm (突起部含まず)/約1.6kg	196×79×250mm (突起部含まず)/約2.2kg 200×52.7×213mm (突起部含まず)/約1.4kg	146×37×204.5mm (突起部含まず)/約0.7kg
標準アーム	—	全長:950mm / 質量:約3.3kg	全長:950mm / 質量:約3.3kg
ショートアーム	—	全長:710mm / 質量:約2.9kg	全長:710mm / 質量:約2.9kg
ハーフアーム	全長:546mm / 質量:2.0kg	全長:688mm / 質量:約4.0kg (デスクランプ部含む)	—
ラック取付アーム	全長:1027mm / 質量:4.4kg	—	—
モニターケーブル	—	全長3m (中出し寸法1.5m)	—
機能	電源、モード選択、PC選択、音量調整、選局、マウス、マウスクリック(右/左)スピーカー、イヤフォンジャック、マイク	電源、モード選択、音量調整、選局、マウス、スピーカー、イヤフォンジャック	電源、モード選択、音量調整、選局、スピーカー、イヤフォンジャック
ケーブル長	約2m / 約3.5m	約2m / 約3.5m	約2m
外形寸法(幅×長さ×厚み)/質量	48×175×24mm / 約300g	48×175×24mm / 約300g 48.5×158×20mm / 約150g	48.5×158×20mm / 約160g
適合規格	S-JQAマーク、VCCI-B、JEITA IT-3002 (瞬時電圧低下対策対応)、J-Moss 含有マーク ^{※5} 、TUV/S、電気用品安全法、DPMS、DDC2B、DMPM、BBF、EIZO Eco Products 2004	S-JQAマーク、VCCI-B、瞬時電圧低下対策対応、J-Moss 含有マーク ^{※5} 、TUV/S、電気用品安全法、DPMS、DDC2B、DMPM、BBF、EIZO Eco Products 2004	S-JQAマーク、VCCI-B、瞬時電圧低下対策対応、J-Moss 含有マーク ^{※5} 、TUV/S、電気用品安全法、DPMS、DDC2B、DMPM、BBF、EIZO Eco Products 2004
主な付属品	取扱説明書(保証書付き、保証期間:1年間 ^{※6})、インターフェースユニット取付金具、モニター取付用ビス(M4×14)×4、ケーブルカバー取付用ビス(M3×8)×1	取扱説明書(保証書付き、保証期間:1年間 ^{※6})、インターフェースユニット取付金具、モニター取付用ビス(M3×14)×2	取扱説明書(保証書付き、保証期間:1年間 ^{※6})、インターフェースユニット取付金具×4、モニター取付用ビス(M3×14)×2
動作OS	Microsoft Windows XP/2000/Me/98	Microsoft Windows XP/2000/Me/98	—
通信手段	USB LowSpeed Interrupt転送	USB LowSpeed Interrupt転送	—
タッチ耐久性	100万回	100万回	—
付属品	タッチパネルCD-ROM	タッチパネルCD-ROM	—
照度	—	500 lx	500 lx
入力電力/消費電力	—	12V/20W	12V/20W
ランプ寿命	—	3000時間	3000時間

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。※2 CATVを利用する場合は、CATV事業者との受信契約が必要です。
※3 DVI-I 29ピンコネクタは、デジタル/アナログ信号入力どちらにも対応可能です。※4 インターレース表示には対応しておりません。※5 Pb, Cr(VI) 特定化学物質の含有情報については、EIZO Webサイトをご参照ください。
※6 取付用器具は保証対象外です。

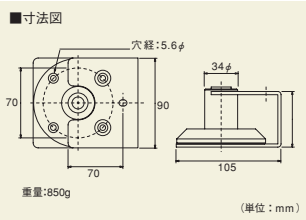
取付用器具

さまざまな設置環境に対応する、豊富な取付ユニット。
多彩な医療ニーズにフレキシブルに対応します。

床頭台取付用器具

床頭台への取り付けに。

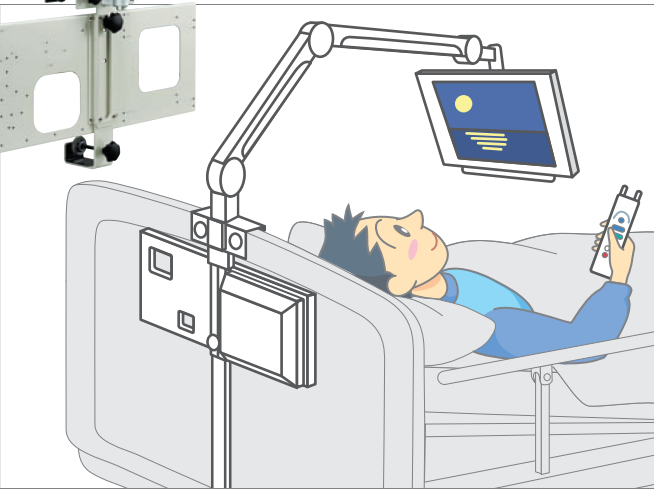
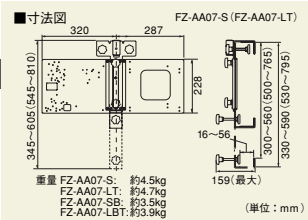
FZ-AA09
この取付用器具は、15型アーム式マルチモニター
(155AR/150AR、155ART/150ART)に対応しています。



ベッド取付用器具

ベッドのヘッドボードへの取り付けに。

FZ-AA07-S (カードタイマー固定用プレート付き) ※1・※3
FZ-AA07-LT (カードタイマー固定用プレート付き) ※2・※3
FZ-AA07-SB ※1・※3
FZ-AA07-LBT ※2・※3



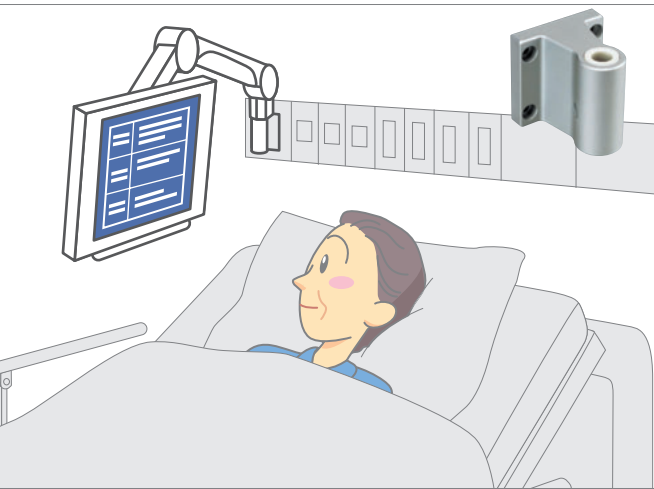
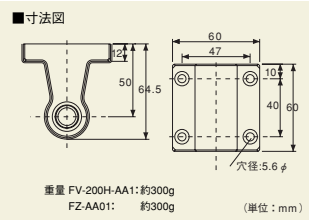
床頭台や、メディカルボード、ベッドのヘッドボードやサイドレールなどのベッドサイドに対応する
取付用器具 (オプション) をご用意しました。また、壁面取付や移動式の仕様、さらに歯科診療室にも対応します。

- ◎床頭台取付器具 (FZ-AA09) はラック取付アーム専用です。それ以外の器具は、標準アーム、ショートアーム、ハーフアーム専用です。
- ◎近辺の危険物 (窓ガラス、設備等) 回避のため、金具の中にアームの回転を制限するヒンジトルクが入った器具もご用意しています。
- ◎取付用器具は、全てオープン価格です。オープン価格の製品は、標準価格を定めていません。

壁取付用器具

メディカルボード・壁への取り付けに。

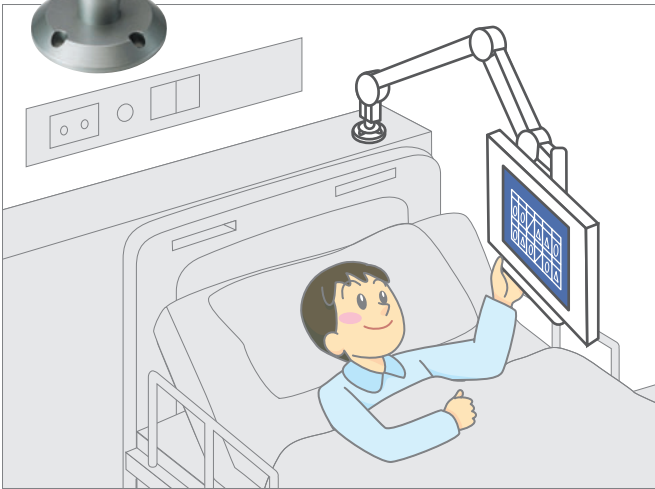
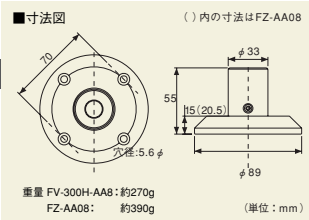
FV-200H-AA1
FZ-AA01 ※3



カウンター取付用器具

透析室、病室のカウンターへの取り付けに。

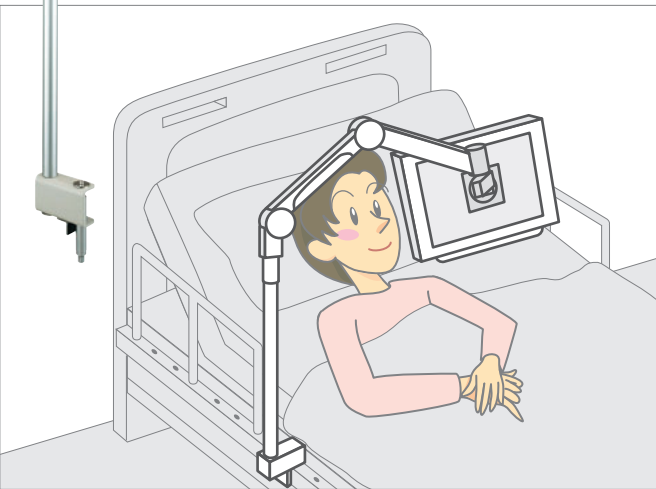
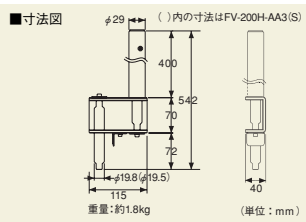
FV-300H-AA8
FZ-AA08 ※3



パイプ型ベッド取付用器具

ベッドのサイドレールへの取り付けに。

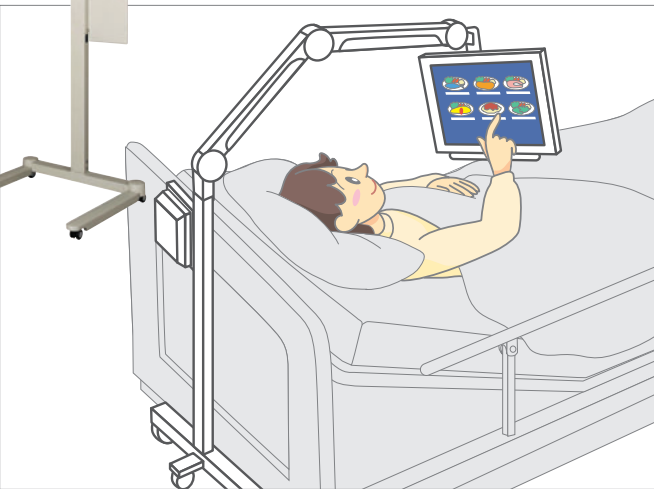
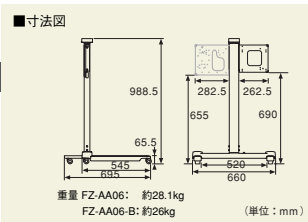
FV-200H-AA3
FV-200H-AA3 (S)



移動式フロアスタンド

移動式のため、様々な設置環境に対応。

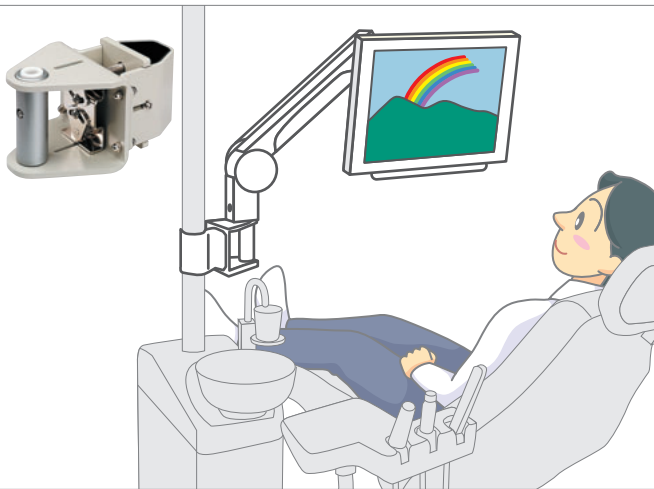
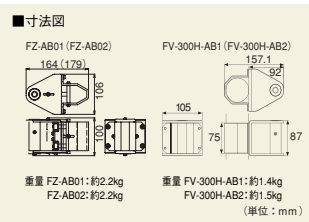
FZ-AA06 (カードタイマー固定用プレート付き) ※3
FZ-AA06-B ※3



ポール取付用器具

固定式ポールなどへの取り付けに。

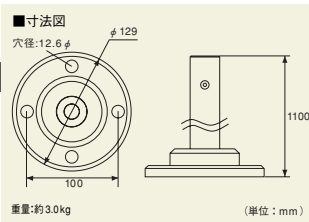
FZ-AB01 (φ30~φ45)
FZ-AB02 (φ45~φ60)
FV-300H-AB1 (φ40)
FV-300H-AB2 (φ60)



床取付用器具

歯科診療室などの床面への取り付けに。

FV-300H-AB3



※1 対応可能ヘッドボード: 高さ330~590mm、厚み16~56mm ※2 対応可能ヘッドボード: 高さ530~795mm、厚み16~56mm ※3 ヒンジトルクにて、固定保持力を高めています。